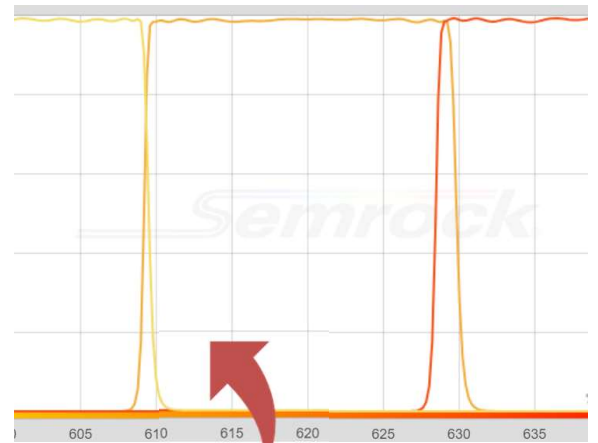
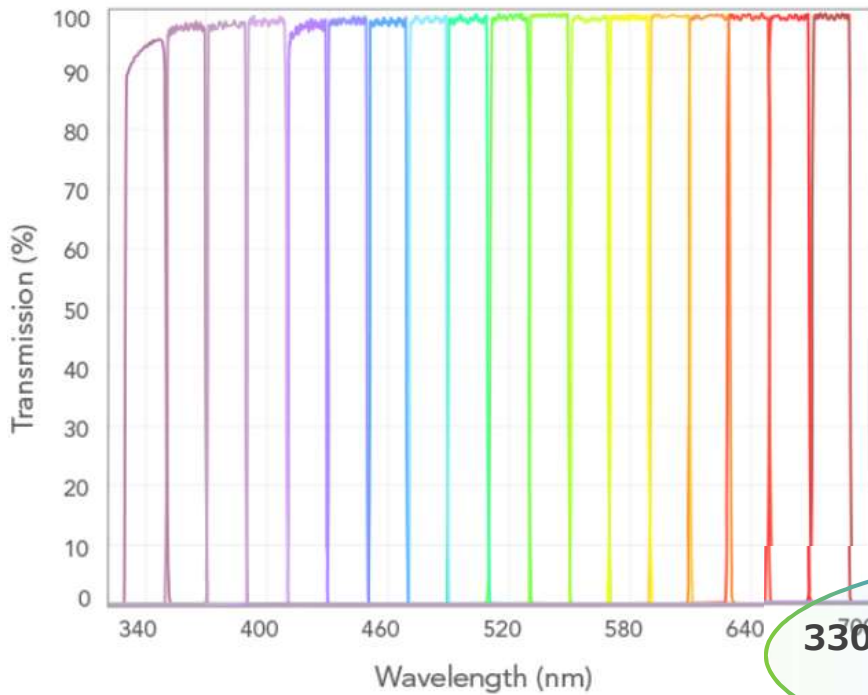


# Nanopede™

20nmピッチ・UV～NIR  
バンドパスフィルター



330～900nmを半値幅20nm・NIRは30nm  
ピッチで切れ目なく分光

Point

1

## 高透過率

Semrockフィルターは高透過率。安心の $T_{avg} > 93\%$ です。さらに $OD_{avg} > 5$  330-900nmのブロッキングも維持します。

Point

2

## 豊富なラインナップ

標準品として豊富なラインナップをご用意しております。標準品から選択し、ご評価いただけるので製品開発の試作コストを抑えることが可能です。

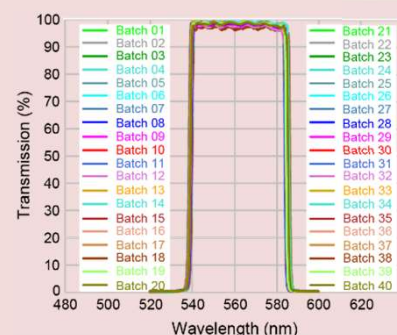
40回分のバッチ比較

Point

3

## 製造ロット間の再現性の高さ

独自の光学モニタリング技術により、製造ロット間の高い再現性が担保されています。そのため量産時においても、フィルター光学特性による装置の性能個体差を心配する必要がありません。





型番	中心波長 (nm)	バンド幅 (nm)	T>93%		ODavg>5	
			T start (nm)	T stop (nm)	Band 1 (nm)	Band 2 (nm)
FBP01-340/17-12.5	340	17	331.5	348.5	-	354-900
FBP01-360/16-12.5	360	16	352	368	330-346	374-900
FBP01-380/16-12.5	380	16	372	388	330-366	394-900
FBP01-400/16-12.5	400	16	392	408	330-386	415-900
FBP01-420/16-12.5	420	16	412	428	330-405	435-900
FBP01-440/16-12.5	440	16	432	448	330-425	455-900
FBP01-460/15-12.5	460	15	452.5	467.5	330-445	475-900
FBP01-480/15-12.5	480	15	472.5	487.5	330-465	495-900
FBP01-500/15-12.5	500	15	492.5	507.5	330-485	516-900
FBP01-520/15-12.5	520	15	512.5	527.5	330-504	536-900
FBP01-540/15-12.5	540	15	532.5	547.5	330-524	556-900
FBP01-560/14-12.5	560	14	553	567	330-544	576-900
FBP01-580/14-12.5	580	14	573	587	330-564	596-900
FBP01-600/14-12.5	600	14	593	607	330-584	617-900
FBP01-620/14-12.5	620	14	613	627	330-603	637-900
FBP01-640/14-12.5	640	14	633	647	330-623	617-900
FBP01-660/13-12.5	660	13	653.5	666.5	330-643	677-900
FBP01-680/13-12.5	680	13	673.5	686.5	330-663	697-900
FBP01-700/13-12.5	700	13	693.5	706.5	330-683	718-900
FBP01-720/13-12.5	720	13	713.5	726.5	330-702	738-900
FBP01-740/13-12.5	740	13	733.5	746.5	330-722	758-900
FBP01-765/22-12.5	765	22	754	776	330-742	788-900
FBP01-795/22-12.5	795	22	784	806	330-772	819-900
FBP01-825/22-12.5	825	22	814	836	330-801	849-900
FBP01-855/21-12.5	855	21	844.5	865.5	330-831	879-900
FBP01-885/21-12.5	885	21	874.5	895.5	330-861	-

イメージング用途には推奨いたしません。